

presto Stucco epossidico

Informazioni tecniche



Stucco epossidico presto, bicomponente, fine e privo di solventi per l'uso su superfici a contatto con l'acqua, particolarmente indicato per superfici costantemente in immersione, utilizzato nei cantieri nautici. Lo stucco pareggia le piccole irregolarità e riempie le fessure capillari, è straordinariamente resistente all'acqua e subisce un calo ridottissimo. Da consigliare soprattutto per la riparazione di danni osmotici.

N. ordine: 600555

Qualità & caratteristiche

- Estremamente resistente all'acqua
- Privo di solventi e fenoli, odore tenue
- Essiccazione rapida durante la polimerizzazione
- Lavorazione facile
- Buona adesione
- Molto facile da carteggiare
- Resistente ad acidi diluiti, liscivi diluiti, soluzioni saline inorganiche, benzina e petrolio, grassi e oli

Dati fisici e chimici

- Base: Base10
- Nome colore: bianco-grigio
- Temperatura minima di esercizio : 12 °C
- Temperatura massima di esercizio: 30 °C
- Punto di infiammabilità: unbekannt
- Stabilità di conservazione: 2 anni
- Contenuto: 500 G

Istruzioni per l'uso

L'area da riparare deve essere privata dalla ruggine, pulita, asciutta, privata del grasso e carteggiata. Non è necessario alcun primer. Lo stucco (componente A) e l'indurente (componente B) devono essere dosati esattamente e miscelati accuratamente. Rapporto di miscelazione stucco: indurente 2:1 in peso. Lo stucco può essere applicato fino a un'altezza di 2 cm per fase di lavoro senza restringersi. Il tempo di lavoro all'aperto è di 1 ora a +20 °C. L'area di riparazione può essere carteggiata entro 24 ore. Per ottimizzare l'adesione, si consiglia di carteggiare leggermente lo strato precedente prima della fase di lavoro successiva. Non reintrodurre la rimanenza del materiale miscelato nella bomboletta.

Rispetta l'ambiente

European Aerosols si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

Smaltimento

Controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Marcatura/etichettatura

Tutti i prodotti European Aerosols sono conformi alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione sono effettuati in conformità con GHS o CLP 1272/2008/CE nella forma attualmente valida. Le nostre schede di sicurezza sono conformi al regolamento REACH 1907/2006/CE, articolo 31 e allegato II, nella forma attualmente valida.

A partire dal Maggio 7, 2025 – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.